



Bygningsdel

- Væg
- Gulv
- Vådrum
- Indendørs

Underlag

- Betonelementer
- Letbetonelementer
- Letbetonblokke
- Pudset murværk
- Gipspuds/-spartel
- Gipsplader
- Træplader

4410 vapourstop



Tyktflydende dampspærre til påføring på pladevægge i våde rum for at sikre korrekt damp-tæthed i konstruktionen.

- En-komponent - klar til brug
- Sikrer korrekt damptæthed
- Let og smidig at anvende

4410 vapourstop anvendes som dampspærre på gulv- og vægflader.


4410 vapourstop er en polymerbaseret membran, som er brugsklar ved levering. Membranen er nem at påføre og fordele på overfladen.

4410 vapourstop leveres i 6 kg og 12 kg spande.

Produktbeskrivelse

Højelastisk, finmolekylær polymerbaseret dampspærre. Klar til brug - må ikke fortyndes. Let og smidig i anvendelse.

Tekniske data

Densitet:	1,2 kg/l
Tørretid v/18°C inden næste påføring:	ca. 30 min.
Tørretid v/18°C inden viderebehandling:	30-90 min.
Anbefalet arbejdstemp.:	10-20°C
Forbrug (gennemsnit):	min. 150 g/m ²
	Se information på ydeevnedeklaration - DoP

Anvendelsesområder

4410 vapourstop anvendes som dampspærre på gulv- og vægoverflader. Anvendes i vådrum på fugtfølsomme underlag - se brochure om krav til vådrumsbehandling.

Anvendes ikke i bassiner og andre steder med vandsøjletryk.

Underlagstyper

Dampspærren kan anvendes på underlag af beton, letbeton, teglsten og puds samt gips/træplader og gipspuds/blokke.

Forbehandling af underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, stabilt, sammenhængende, rengjort for støv, fedt og cementslam. Underlaget skal være tørt.

Udførelse

4410 vapourstop er klar til brug og påføres i et jævnt lag med en mængde, der afhænger af kravet til dampspærring.

4410 vapourstop indgår som en del af mira vådrumskonstruktion på fugtfølsomme underlag.

Følg gældende anvisninger om mira vådrumskonstruktioner for keramiske fliser.

Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-1 (1993)

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

Der henvises iøvrigt til sikkerhedsdatablad.

Emballage

6 kg og 12 kg spande.

Lagring og transport

Opbevares og transporteres frostfrit og køligt. Ved temperaturer over 20°C øges risiko for huddannelse. Produktet er lagerstabilt minimum 1 år fra produktionsdato i ubrudt emballage. Kan anvendes efterfølgende, - dog kan de tekniske egenskaber ændres f.eks. med en forlænget hærdetid.

Salg

mira produkterne sælges gennem byggemarkeder og fliseforretninger overalt i landet.